⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-69002

@Int_Cl_4

證別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和61年(1986)4月9日

G 02 B 3/00 7/11 G 03 B 17/12 7448-2H N-7448-2H

7610-2H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全15頁)

②発明の名称

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

②特 顋 昭59-191272

❷出 願 昭59(1984)9月12日

⑦発 明 者

若 林

央

横浜市中区山元町5丁目204

⑪出 願 人

日本光学工業株式会社

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

邳代 理 人 弁理士 渡辺 隆男

明 概 包

1. 発明の名称

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

2. 特許請求の範囲

主光学系のみにより撮影を行う第1の状態と前 記主光学系の前記第1 状態における至近距離位置 を超える光軸方向の移動に応じて副光学系を付加 して撮影を行り第2の状態に焦点距離を切換を可 能な撮影レンズを有するカメラにおいて、前記主 光学系の光軸方向の移動に応じて回動して撮影距 離関連装置に連動する回転部材と、少なくとも前 配第1の状態における前配主光学系の光軸方向の 移動を前記回動部材の回転運動に変換する第1レ パー手段と、少なくとも前記第2の状態における 前記主光学系の光軸方向の移動を前記回転部材の「 回転運動に変換する第2レパー手段と、前記主光 学系と一体に光軸に沿って移動し、且つ前記両レ パー手段に保合して前記両レバー手段をそれぞれ 変位させる連携手段とから成り、前記主光学系が 前記第1の状態における至近距離位置を超えて繰

り出されたときに前配第1レパー手段が前記連携 手段との連動を断って前記回転部材の回動を中断 し、前記主光学系がさらに所定量繰り出されたと きに、前記第2レパー手段が前記連携手段に連動 して前記回転部材を引き続き回動させる如く構成 したことを特徴とする二焦点カメラのレンズ位置 情遊伝達装置。

3. 発明の詳細な説明

〔発明の技術分野〕

本発明は、カメラのレンズ位置情報伝達装置、 特に、単独にて撮影可能な主光学系を撮影光軸上 で移動させると共に、その主光学系の移動に応じ て副光学系を撮影光軸上に挿入することにより、 撮影レンズが少なくとも二種類の異なる無点距離 に切り換えられるよりに構成された二無点カメラ におけるレンズ位置情報伝達装置に関する。

(発明の背景)

一般に撮影レンズは、被写体までの距離に応じて撮影光軸上を前後して距離調節をなし得るよう に構成されている。との場合、撮影レンズの繰出

し登は、移動するレンズの焦点距離と被写体まで の距離とによって決定される。その繰出し骨は、 レンメ鏡筒に設けられた距離目盛により示され、 あるいは伝達機構を介してカメラファインダー内 **化被写体距離やゾーンマークとして表示される。** また、距離計(自動距離検出装置を含む。)を備 えたカメラの場合には、撮影レンズの光軸上での 位置情報は伝遊機構を介して距離計に伝達され、 その距離計を動作させるように構成されている。 また、フラッシュマチック絞り装置を僻えたカメ ラにかいては、伝達根視を介して検出された扱影 レンズの級出し量から撮影距離を求め、その撮影 距離とフラッシュガイドナンバー (G.N)とに応 じた絞り値が演算器によって演算され、その演算 された絞り値に基づいて絞りが自動的に制御され るように構成されている。

上記の如く、撮影レンズの撮影光路上での移動は、カメラ側に伝達されるが、その際の撮影レンズの位置(所定の焦点面からの距離)は、そのと きの撮影レンズの焦点距離情報と、撮影距離情報

れ、既に公知である。

しかし作、との公知の二焦点カメラにおいては、 副光学を挿入するために主光学系を移動する焦点 距離切換を用の主光学系繰出し機構と、 距離調節 のための主光学系繰出し機構とが、 全く別個に構 成されている。 その為、主光学系の繰出し機構が 複雑となる欠点が有る。 さらに、 焦点調節の際に 絞りは固定のままに置かれるので、 充分近距離ま で撮影範門で拡大し得ない欠点が有る。

さらに、上記公知の二焦点カメラにおいては、 副元学系が付加された後も主光学系のみが移動し て距離調節を行うように構成されている。従って 副光学系が主光学系と共に移動して自動焦点調節 を行うように構成されたカメラにおいては、 副光 学系が挿入されない状態における自動焦点調節し か行い得ない欠点がある。

また、上記公知の自動無点関節装置を備えた二 焦点カメラでは、主光学系例から伝達されるレン メ位置情報には、無点距離の変化情報は含まれて いない。従って、焦点距離の切換えによって生じ との双方を含んでいる。

一方、撮影レンズの焦点距離を少なくとも長短 二種類に切り換えるために、単独に撮影可能を主 光学系を撮影光軸に沿って移動させると共に、そ の移動に連動して副光学系を撮影光軸上に挿入す る如く構成されたいわゆる二焦点カメラが、例え ば特開昭52-76919号, 特開昭54-33027号などの公開特許公報によって公知で ある。とれ等公知の二焦点カメラにおいては、い ずれる、副光学系が撮影光軸上に挿入された後も、 主光学系のみが距離調節のために移動し、しかも 主光学系の後方に設けられた絞りは、距離調節の ' 誤には固定したまま前後に移動しないように構成 ' されている。従って、主光学系の繰出し量を大き くするとその絞りのために画面周辺における撮影 光量が不足し光量ムラを生じる恐れが有るので、 近距離倒での撮影領域が制限される欠点が有る。

また、主光学系に連動する自動焦点調節装置を 備えた二焦点カメラも、例えば特開昭58-202431号等の公開特許公報によって開示さ

る絞り値(下値)の変化を補正するためには、無点距離変換のための主光学系または剛光学系の移動に連動して絞り口径を変化させる連動機構をさらに追加しなければならない。さらにまた、フラッシュマチック接触を上記公知の二無点カメラに付加する場合にも、無点距離情報の伝達接触を別に付加する必要があり、レンズ移動伝達装置の構成が複雑になる欠点が有る。

〔発明の目的〕

本発明は、上記従来の二焦点カメラの欠点を解決し機影レンズの光軸上での位置に基づき、各焦点距離に応じた精密な撮影距離情報を正確に伝達すると共に変換される焦点距離情報を極めて効率よく伝達し、しかも所要スペースを小さくし得るレンズ位置情報伝達装置を提供することを目的とする。

〔発明の概要〕

上記の目的を達成するために本発明は、繰り出 される主光学系の光軸上での位置(焦点面からの 距離)が、そのときの扱影レンズの焦点距離情報

と被写体距離情報との双方を含んでいることに若 目し、主光学系の光軸方向の移動に応じて回動し て撮影距離関連装置に連動する回転部材と、主光 学系のみにより撮影を行う少なくとも第1の状態 における主光学系の移動をその回転 部材の回転速 動に変換する第1レパー手段と、刷光学系を付加 して撮影を行う少なくとも第2の状態にかける主 光学系の移動をその回転部材の回転運動に変換す る無2 レバー手段と、主光学系と一体に光軸に沿 って移動し且つ前配の両レパー手段に係合して両 レパー手段をそれぞれ変位させる係合手段とを設 け、主光学系が第1の状態における至近距離位置 を超えて繰り出されたときに第1レパー手段は係 合手段との連動を断って回転部材の回動を中断し、 前記主光学系がさらに所定量繰り出されたときに、 前記第2レバー手段が前記係合手段に連動して前 記回転部材を引き続き回動させる如く構成すると とを技術的要点とするものである。

〔 突 施 例 〕

以下、本発明の実施例を旅付の図面に基づいて

さらに、その前面突出部 1 A の内側には、開口 1 a を遮閉するための防魔カバー 8 が開閉可能に設けられている。その防魔カバー 8 は、カメラ本体 1 の上部に設けられた焦点距離選択レバー 9 によって開閉される。

この無点距離選択レバー9 は、第2 図に示す如く、主光学系4を保持する主レンズ枠3が繰り込まれた広角撮影域にあるときは、第4 図のカメラの上面図に示す如く、指標9 A がカメラ本体1 の上面に付された広角配号「W」に対向し、第3 図に示す如く主レンズ枠3 が繰り出された設遠銀形域にあるときは、指標9 A が選達記号「T」に対向するように、任意に設定し得る如く構成されている。また、焦点距離選択レバー9 の指標9 A が配号「OFF」を指示するように回転すると、主光学系4 の前面を防盛カバー8 が覆りように構成されている。

また一方、焦点距離選択レバー9には、カメラ本体1の固定部に設けられた導体ランドCd。・Cd。にそれぞれ接触する摺動接片 Br。, Br。が述

詳しく説明する。

第1図は本発明の実施例の斜視図、第2図および第3図は第1図の実施例を組み込んだ可変焦点カメラの経断面図で、第2図は副光学系が撮影光路外に退出している状態、第3図は刷光学系が撮影光路内に挿入された状態を示す。

第1図および第2図において、カメラ本体1内のフィルム開口2の前面には、後で詳しく述べられる台板10が移動可能に設けられている。その台板10は、ほぼ中央に開口10mを有し、開口10mの前面に固設された主レンズ枠3に扱影レンズを構成する主光学系4が保持されている。別光学系5は移動レンズ枠6内に保持され、第2図の広角状態においては、撮影光路外の退避位置に置かれ、望遠状態においては第3図に示す如く撮影光軸上に挿入されるように構成されている。また、主光学系4と台板10との間に絞り兼用シャッタ7が設けられ、主光学系4と一体に光軸上を移動する。

カメラ本体1の前面突出部1Aには、主レンズ 枠3の先端部が通過し得る弱口1aが設けられ、

第5図は、台板10かよび移動レンズ枠6を駆動する駆動機構を示すために、台坂10を裏面から見た斜視図である。モータ11は台板10の上部裏面に固設され、そのモータ11の回転軸の両端にはペペルギャ12 ▲ , 12 b が第5図に示すように固設されている。一方のペペルギャ12 ▲

にはペペルギャ13 aが噛み合い、そのペペルギャ13 aは、一体に形成された平歯車14 と共に台板10に回転可能に軸支されている。平歯車14 と嚙み合う第1駆動歯車15は台板10に回転可能に支持され、その中心に設けられた雌リードねじに、カメラ本体1の固定部に固設され、且つ光軸方向に伸びた第1送りねじ16が螺合している。

また、ペペルギャ13aと一体の平衡車14は 歯車列17を介して第2駆動歯車18と階み合っ でいる。この第2駆動歯車18も第1駆動歯車 15と同様に台板10上に回転可能に支持され、 その中心に設けられた雌リードねじに、カメラ本 体1の固定部に固設され、且つ光軸方向に伸びた 第2送りねじ19が螺合している。第1駆動歯車 15と第2駆動歯車18とは回転数が互いに等し くなるように構成され、また、第1送りねじ16 と第2送りねじ19のねじのリードも等しくたる ように形成されている。従って、モータ11が回 転し、第1駆動歯車15と第2駆動歯車16とが

柄部 6 A の一端は、台板 1 0 に設けられた固定軸 2 8 にカムギャ 2 6 と共に回転可能に支持され、 圧縮コイルばね 2 9 により正面カム 2 7 のカム面 に圧接するように付勢されている。

台板10には、移動レンズ枠6の突出部6Bに係合して移動レンズ枠6の移動を係止する係止部材30aかェび30bが固設している。その突出部6Bが係止部材30aに当接すると別光学系5は第2図かよび第5図の実線にて示す如く退避位置に置かれ、突出部6Bが係止部材30bに当接すると、第3図かよび第5図の鎖線にて示す如く、

カムギャ26の正面カム27は、第6図のカム 展開図に示す如く、回転角が0からのにかけて場 程が0で変化しない第1平坦区間ムと、のからの。 にかけて場程が0からかまで直線的に増加する第 1 斜面区間 B と、のからのにかけて場程があって 変化しない第2平坦区間でといるからのにかけて 場程があっからのまで直線的に減少する第2斜面区 間 D と、のから360°まで場程が0で変化しない 回転すると、台板10は第1送りねじ16かよび 第2送りねじ19に沿って撮影光軸上を前後に移 効可能である。

また、台板10の疫面には部5図に示す如く、 光軸方向に長く伸びた迷動支柱20が突出して設けられ、この連動支柱20の先端部に設けられた 貫通孔21と台板10に設けられた貫通孔22 (第1図参照)とを、カメラ本体1の固定部に固 設され且つ光軸方向に伸びた案内軸23が貫通し ている。連動支柱20と案内軸23とにょり、台 板10は、光軸に対して垂直に保持され、モータ 11の回転に応じて光軸に沿って前後に平行移動 するように構成されている。

モータ11の回転軸に設けられた他方のペペルギャ12bにはペペルギャ13bが噛み合い、このペペルギャ13bと一体に形成された平歯車24は減速ギャ列25を介してカムギャ26に噛み合っている。このカムギャ26の姿面には正面カム27が形成されている。一方、副光学系5を保持する移動レンズ枠6は桁部6Aを有し、この

第3平坦区間 Ag とから成る。

移動レンズ枠6の柄部6Aが第1平坦区間A1 ま たは第3平坦区間 🛦 に係合しているときは、 副光 学系5は退避位置(第2図)または撮影光軸上の 位置(第3図)に在り、移動レンズ枠6の突出小 筒6Cが台板10に設けられた円孔10bまたは 開口10a内に挿入されて置かれる。従って、移 動レンズ枠 6 の柄部 6 A がその平坦区間 A. . A. で係合している間は、正面カム27が回転しても、 それぞれの位置に舒止して置かれる。正面カム 27が正転または逆転して柄部6℃が第1斜面区 間Bまたは第2斜面区間Dのカム面に接し、上昇 すると、移動レンメ枠6は光軸方向に移動し、突 出小筒6Cが円孔10bまたは閉口10mから脱 出し、台板10の裏面に沿って角αだけ正面カム 27と共に回転する。さらに第2平坦区間でを乗 り越えて、第2斜面区間Dまたは第1斜面区間B のカム面に沿って柄部 6 Aがばね 2 9の付勢力に よって下降すると、係止部材30bまたは30g 作品って第5図中で左方へ移動レンメ枠6は移

動し、第3図の遠遠位置または第2図の広角位置 にて停止する如く構成されている。

なお、ペペルギャ13 a および平歯車14乃至第2送りねじ19をもって、主光学系変移根構が 構成される。またペペルギャ13 b および平歯車 24乃至圧縮コイルばね29をもって副光学系変 位機構が構成される。

主光学系4と副光学系5とを変位させる光学系変位機構は上記の如く構成されているので、OFF位置に置かれた焦点距離選択レバー9を広角記号Wの位置まで回転すると、図示されない連動機構を介して防盛カバー8が開くと共に、スイッチSwiが第4図に示す如くON状態となる。この位置では主光学系4のみが第2図に示す如く撮影光軸上に置かれ、台板10は最も右方へ繰り込んだ広角機影域における無限遠位置に置かれる。レリーズの目に(第4図を照)を押下すると、モータ11が回転し、台板10は第2図中で左方へ繰り出され、広角撮影域での距離調節がなされる。その際被写体までの距離は、後述の距離検出装置によっ

移動レンズ枠6 は正面カム27 と共に反時計方向 に角 α だけ回転して突出係止部6 B が係止部材 30 b に当接して、第3 図で績骸に示す状態とえる。

突出係止部 6 B が係止部材 3 0 b に当接すると、移動レンズ枠 6 は回転を阻止されるので、柄部 6 A が第 1 斜面区間 B を乗り越え、第 2 平坦区間を経由して第 2 斜面区間 D を滑り降り、圧縮コイルはれ 2 9 の付勢力により第 5 図中で左方へ移動する。そのとき第 3 図に示す如く、移動レンズ枠 6 C が 閉口 1 0 a に 挿入され、移動レンズ枠 6 は、台板 1 0 に対する相対変位を終が所定の長点距離となる。さらに、 顕光学系 5 と主光学系 4 とは台板 1 0 と共に左方へ移動し、 望遠 後 影域での無限遠位置に台板 1 0 が遠したとき、その移動を停止する。

上記の窒逸状態において、レリーダ釦 Bi を押下すると、再びモータ11が回転し、台板10が 第3図中で左方繰り出され窒凌撮影域での距離調 て校出され、モータ12が制御される。またとの 場合、カムギャ26がモータ11の回転に応じて 回転し、正面カム27は第1平坦区間 Ai 内で距離 調節範囲W(第6図参照)だけ回転するが、移動 レンズ枠6は、台板10に対して光軸方向にも、 またこれに直角な方向にも相対変位しない。

節がなされる。

次に、上記の台板10に連動する距離検出装置 および距離信号発生装置の連動機構の構成につい て説明する。

第1図において、台板10の裏面から光軸方向 に突出して設けられた速動支柱20の一端には、 **側面と上面とにそれぞれ第1係合突起20Aおよ** び第2係合突起20 Bが突設され、第1係合突起 20.Aには広角用連動レバー31の一方の腕31 Aが係合している。また、第2係仕突起20Bは、 台板10が望遠撮影城へ移動する途中で望速用連 動レバー32の一方の腕32Aと係合するように **構成されている。広角用速動レバー31は、ピン** 軸33によって軸支され、ねじりコイルはね34 により反時計方向に回動するように付勢され、さ らに、その回動は制限ピン35によって阻止され ている。蛪遠用連動レバー32は、ピン軸36に よって軸支され、 ねしりコイルばねる 7 によって 時計方向に回動可能に付勢され、また、その回動 は制限ピン38によって制限される。さらに、広

角用速動レバー31をよび望遠用速動レバー32 の他方の約318,328の自由熔は、それぞれ 第1速動ビン39をよび第2速動ビン40が机設 されている。速動ビン39をよび40と係合する 回動レバー41は、回転軸42の一端に固設され、 ねじりコイルばれ43により第1図中で時計方向 に回動可能に付勢されている。

第1連動ビン39は、第7図に示す如く、回動レバー41の第1接合部41 a と係合し、広角用連動レバー31の反時計方向の回動により、第1係接部41 a を押圧しておじりコイルはね43の付勢力に抗して回動レバー41を反時計方向に回動レバー41の第2係接部41 b は、広角用速動レバー41の第2係接部41 b は、広角用速動レバー31の他方の腕31 B が反時計方向に回動レバー31の他方の腕31 B が反時に変数によりに構成されている。なかに近回するように構成されている。なかに近回するように構成されている。ない前にの連動支柱20 B をもって連携手段が構成され、前記

ンズム を通して、2個の光校出ダイオード SPDi, SPDi より成る受光案子 49によって受光される。カムレバー 45 , 発光素子 48 , 投光レンズ Li . 受光レンズ Li かよび受光素子 49 をもって測角方式の距離検出装置が構成される。たか、測距される被写体は、投光レンズ Li と受光レンズ Li との間に設けられた対物レンズ F 4 とから成るファインダー光学系によって観察される。

第8図は、第1図に示された測角方式の距離検出装置の原理図である。受光素子49は、2個の光検出タイオードSPD,とSPD。との境界線BLが受光レンズ L。の光軸と交差するよりに配置され、また、発光素子48は先ず、受光レンズ L。の光軸に平行する投光レンズの光軸上の基準位置に置かれる。この場合、発光素子28から発したスポット光は、投光レンズ L。を通して集光され、ファインダー視野のほぼ中央に在る被写体B上の点り。の位置に光スポットを作る。その点り。における光スポットの反射光は、受光レンズ L。を通して

広角用速動レバー31と第1連動ビン39とで第 1レバー手段が、また前記室速用連動レバー32 と第2連動ビン40とで第2レバー手段が構成される。

回動レパー41の自由端には、カムレパー45 に保合する摺動ビン44が植設されている。その カムレパー45は、一塩をピン軸46によって支 持され、ねじりコイルばね47により常時時計 向に付勢されている。また、カムレパー45は、 自由端側に折曲げ部45 a を有し、その折曲げ部 45 a の先端には赤外発光ダイオード(IRED) のような発光素子48が設けられている。さらに、 カムレパー45は、摺動ピン44との係接面に広 角用カム45人,発光素子復帰用カム45Bおよ び望速用カム45Cが第7図に示すよりに速続し て形成されている。

発光素子48による赤外スポット光は、カムレバー45を回転可能に支持するピン軸46の軸線上に設けられた投光レンズムを通して投射され、被写体から反射される赤外スポット光は、受光レ

一方の光検出ダイオードSPD』上の点で、に光スポットを作る。とのような状態では、まだ被写体距離は検出されず、撮影レンズは、広角撮影域あるいは望遠撮影域における無限遠位置に置かれる。

次に、扱影レンズが無限速位置から繰り出されると、その繰出し量に応じて発光素子48は投光レンズムの中心0のまわりを時計方向に回動する。とれにより、被写体B上の点点にある光スポットが受光レンズムの光軸上の点とに向って移動する。被写体B上の光スポットが受光レンズムの光軸上の点とに変光でした。その光スポットの反射光は受光レンズムを通して受光され、2個の光検出ダイオートSPQとSPD。との境界被B4上の点C2に反射スポットが作られる。従って、一方のSPD。の出力と他方のSPD。の出力とが等しくなり、合無位置が検出される。との受光素子49の検出信号により図示されたいモータ制御回路が作動し、モータ11は停止し、距離調節が自動的になされる。

いま、投光レンメLi から被写体までの距離を R ,投光レンメLi と受光レンメLi との間隔(基 厳長)を D , 発光衆子 2 8 の旋回角(すなわちカムレバー 4 5 の回転角)を € とすれば、被写体 B までの距離は次の式によって求められる。

$$R = D / \tan \theta_1 \cdots (1)$$

また一方、撮影レンズの無点距離を f , 撮影距離を R . 撮影レンズの無限遠位置からの繰出し量を d とし、 f が R に比して充分小さいものとすると、

$$A = 1^2 / R_0$$
 (2)

の関係が有る。

ここで、R ≠ R₀ とすると、式(1)と(2)から次の 式が得られる。

$$I = f^2 + \tan \theta_1 / D - (3)$$

すなわち、扱影レンズの繰出し量 d は、その扱影レンズの無点距離の二乗と発光素子の移動量 tan d に比例する。ところが、 tan d は式(1)から明らかなように扱影レンズの焦点距離 t には無関係

体になって広角用連動レバー31および望遠用連動レバー32によって回動変位させられる。

第9図は、焦点距離信号をよび撮影距離信号を出力する、コードバターン51と摺動プラン52とを含むエンコーダー54の拡大平面図である。第9図において、コードバターン51A、51B、51Cとコモンバターン51Dとの間を摺動プラン52によってON、OFPすることにより、このコードバターンは3ビットコードを形成している。記号W1~W8は広角状態での摺動プラン52のステップの位置を示す。パターン51Eは、広角・望遠の線別パターン51で対象に対応である。摺動デナッち2の変位によるコードがターン51の示す。

に、被写体までの距離 R によって定まる。従って、 扱影レンズの焦点距離の変化に応じて距離調節の ための台板 1 0 の緑出し量は変える必要があるが、 同じ扱影距離に対する発光素子 4 8 の変位量は、 焦点距離の変化に拘らず等しくなければならない。

また一方、扱影レンズの繰出し及りは、式(2)からわかるように扱影距離 Roと 撮影レンズの無点 距離 I との情報とを含んでいる。従って、 撮影レ ンズの無点距離を切換え得る二無点カメラに例え ばフラシュマチック 装置を設ける場合には、 二種 類の異なる無点距離に応じた絞り値を基準として さらにその絞り口径が撮影距離に応じて絞られる ように、 撮影レンズの移動に応じて絞りを制御する必要が有る。

第1図において、一端に回動レバー41が固設された回転触42の他端には約50が固設され、カメラ本体1の固定部に設けられた基板53上のコードパターン51上を摺動する摺動プラン52は、その約50の一端に固設されている。

` 従って、摺動プラシ52は回動レバー41と一

付 表

焦点 距離	ステップ	扱 影 距 離 (m)	2 - F			
			(31A)	(31B)	(31C)	(31E)
広角(短焦点)	W1	0.4	ОИ	ON	ОИ	
	W2	0.6		ON	ОИ	
	W3	1.1		ои		
	W4	1.6	ON	ON		
	W5	24	ои			
	W6	4				
	W7	8			ON	
	. W8	∞	ON		ио	
選遠 (異焦点)	T 4	1.6	ON	ON		ON
	Т 5	2.4	ои			ОИ
	T 6	4				ON
	T 7	8			ои	ОИ
	Т 8	&	ON		ОИ	ON

注:- コード機プランクは OFF を示す

た☆、腕50、パターン51、指動プラシ52 および羞板53をもってエンコーダー54が롅収 される。回伝軸42の回転はエンコーダー54に よりコード化され、上記付表に示す * , b , e >> よびeのコードは第10図に示すディコーダー 5 5 によって説み取られ、これに対応するアナロ グ出力がディコーダー55から制御回路56に出力 され、その制御回路56を介して、そのときの操 影距離が表示装置57に表示される。また、飼御 回路56によってアナログ出力は電流に変換され、 閃光器の使用時のフラッシュスイッチ Bar の ON により、絞り装置1に制御信号を送り、エンコー ダー54の出力信号に基づく規能距離と、そのと きの撮影レンズの焦点距離とに応じた適正な絞り 開口が設定される。なお、扱影完了後は、フイル ム巻上げた応じて、台板10,発光素子48かよ び摺動プラシ52は、それぞれ無限位置に戻され

次に、上記実施例における発光素子4 8 および 摺動プラン5 2 を動かす連動機構の動作について、

の第1係合奖起20Aにねじりコイルばね34の付勢力により圧接されている。また、その広角レパー31に植設された第1連動ピン39は、回動レパー41の第1保接部41aと保合し、回動レパー41に植設された摺動ピン44は、カムレパー45の広角用カム45Aの差部の無限遠位置で第11図に示す如く接している。この状態にかいては、発光索子48は第8図中で実線にて示す如く投光レンズムの光軸上に置かれ、また、エンコーダー54の摺動プラン52は第9図中でステップW8の位置に置かれている。

上記の広角撮影準備完了状態において、ファインダー視野中央に中距離にある被写体をとらえ、レリーズ知路を押すと、モータ11が回転を開始し、台板10は第1図中で左方へ繰り出される。この台板10の移動により、連動支柱20も左方へ移動し、第1保合突起20人に保合する広角用連動レバー31は、わじりコイルはね34の付勢力により第1保合突起20人の第11図中で左方への移動に追従して、ビン軸33を中心に反

広角扱影域での距離調節、然点距離変換、シェび 広角扱影域での距離調節の3つの場合に大別して 詳しく説明する。

第11図乃至第14図は迷動機構の動作説明図で、第11図は台板10が広角撮影域の無限遠位 酸に在るとき、第12図は台板10が広角撮影域 の至近距離位置まで繰り出されたときの平面図で、 第13図は台板10が望遠撮影域の無限遠位配に 在るときの平面図、第14図は台板10が望遠撮 影域の至近距離位置まで繰り出されたときの平面 図である。

先プ、主光学系4のみによる広角状態にかける 距離調節動作について説明する。

焦点距離選択レバー9を第4図中でOFF 位置から広角位図Wまで回動すると、スイッチ Smi がON となり、電源回路がON 状態となり、同時に防 座カバー8 が開かれる。このとき、台板10は第1図かよび第2図に示す如く広角撮影域の無限速位置に在り、広角用速動レバー31の一方の腕31Aの先端は、第11図に示す如く速動支柱20

時計方向に回動する。

その広角用連動レバー31の反時計方向の回動により、第1連動ビン39は、回動レバー41の第1係接部41aを第11回中で右方へ押圧し、回動レバー41をねじりコイルばね43の付勢力に抗して回転軸42を中心に反時計方向に回動させる。この回動レバー41の反時計方向の回動により、摺動ビン44は回転軸42のまわりに反時計方向に旋回する。

摺動ピン44が第11図中で反時計方向に旋回すると、カムレパー45は、ねじりコイルばね47の付勢力により広角用カム45のカム形状に従って摺動ピン44の動きに追従し、ピン軸46を中心に時計方向に回転し、発光条子48を第8図中で点線にて示すように時計方向に変位させる。従って、被写体は発光条子48が発する光スポットにより走査される。至近距離位置にある被写体からの反射スポットが受光素子49の中央の境界線B4上の点Caに避すると、その受光索子49の発する出力信号に基づいて、図示されない距離別

節制御回路が動作して、モータ11への給電を断ち、モータ11の回転を停止させる。 このとき、 光スポットによって照射された被写体に合焦する位置まで主光学系4は台板10と共に繰り出され、その位置に停止し、自動距離調節が完了する

この場合、回動レバー41の回転は、回転軸42を介して、エンコーダー54の摺動ブラシ52が回動レバー41と一体に回動して第9図中でステップW8の位置からステップW1の位置に向って回動変位する。その摺動ブラシ52の回転角は、台板10の無限透位置からの繰出し量に対応するではませのでは、第10図に示すのに出力される。その出力信号は、第10図に示すしてデイコーダー554に制御回路56を介してで、アイコーダー554に制御回路56を介して、アイコーダー554に引着回路56を介して、アイコーダー554に引着回路56を介して、アイコーダー554に引着回路56を介して、アイコーダー554に引力の形で表示装置57に投票される。また、もし閃光器を使用する場合には、フラッシュスイッチBswのONにより、制

カムレバー45はねじりコイルばね47の付勢力 により時計方向に回動し、第12図に示すように 発光素子48を投光レンズLiの光軸に対して0wx だけ時計方向に変位させる。

この発光素子48の回動変位により、発光素子48から投射され、至近距離の被写体にて反射された反射スポットは、第8図中で受光素子49の境界線B4に到達する。そこで受光素子49は反射スポット検出信号を出力するので、その出力信号に応じてモータ11は回転を停止し、そのとき、主光学系4は至近距離合無位置に置かれる。またこのとき、回動レバー41と一体に回転するエンコーダー54の摺動ブラン52は、ステップW8の位置からステップW1の位置までコードパターン51上を摺動し、前掲の付表に示す至近距離(例えば0.4m)に対応するコード信号を出力する。

上記の如くして、広角状態における距離闘節が 無限遠から至近距離までの範囲内で行われる。

次に、焦点距離切換えの際の速動根梯の動作に

回路は、エンコーダー54の出力信号(距離信号と焦点距離信号)とに基づいて絞り装置7を制御し、適正な絞り経が自動設定される。

至近距離にある被写体を投影する場合には、そ の被写体にカメラを向けてレリーズ釦Btを押す と、台板10と共に連動支柱20が第12図中で 2点鎖膜の位置(無限速位置)から4 だけ繰り出 され、実態で示す至近距離位置に達する。との場 合、広角用連動レパー31は、ねじりコイルばね 34の付勢力により第1係合変起20人に追従し て反時計方向に回動し、台板10が至近距離位置 に達したときに、第12図に示す如く 制限ピン 3 8 に当接して停止する。また、広角用連動レバ - 3 1 の反時計方向の回動により、その広角用速 動レパー31に植設された第1連動ピン39は、 回動レバー41をねじりコイルばね43の付勢力 た抗して反時計方向に回動し、回動レベー41に 植設された摺動ピン44をカムレバー45の広角 用カム45 Αの第12図中で右端部まで角ω,だ け回動させる。との摺動ピン44の移動に応じて

ついて説明する。

第4図において焦点距離週択レバー9を広角位 置(w)から盆遠位趾(T)に切り換えるか、あ るいは OFF 位置から広角位置(W)を超えて直接 盆遠位置(T)に切り換えると、スイッチSwi と Sw. とが共にONとなり、レリーズ釦 Bt を押すと と無しにモータ11が回転し、台板10は広角振 影域の無限速位置から至近距離位置を超えて繰り 出される。台板10と共に連動支柱20が広角級 影域の至近距離位置に達すると、広角用速動レバ - 3 1 は制限ピン3 8 に当接して反時計方向の回 動を停止し、第1連動ピン39に係合する回動レ パー41は、擂動ピン44が広角用カム45Aの 至近距離位置に接した状態の第12図に示す位置 て回動を一旦停止する。との回動レバー41の回 動により、回動レパー41の祭2係接部41bは、 望遠用連動レパー32に植設された第2連動ピン 40の旋回軌道上に挿入される。

台板10と共に逐動支柱20が広角投形域の至 近距離位置を超えて第12図中で左方へ繰り出さ

れると、連動支柱20の氰1係合突起20Aは広 角用連動レバー31の一方の航31人の先端部か ら離れる。台板10と共に逐動支柱20が dg だけ 左方へ繰り出されると、第2係合突起20Bが茲 遠用連動レバー32の一方の腕32Aの先端部に 当接して望遠用速動レパー32を反時計方向に回 動させる。さらに台板10が第13図中ですだけ 繰り出されると、望遠用達動レパー32に植設さ れた第2速動ピン40は回動レバー41の第2係 接部41 b に当接する。台板10 が広角撮影域の 至近距離位置を超えた後、望遠用速動レバー32 の第2連動ピン40が第2係接部41 bに当接す るまで 4: (= d₁ + d₂) だけ移動する区間では、 台板10の移動は回動レパー41に伝達されたい。 第2連動ピン40が第2係接部41トに当接した 後、引き銃を台板10が4。だけ繰り出されると、 回動レバー41は第2連動ピン40に押されて再 び反時計方向に移動する。 との回動レパー41の 再回動により、摺動ピン44は第12回の位置 (第13図中2点鎖盤で示す位置)から反時計方

子48を投光レンメム の光軸上の原位匠に復帰させる。

また、上記の焦点距離切換をの終期の台板10の移動に応じてわずかに回動する回動レバー41に連動してエンコーダー54の摺動プラン52は、第9四中でステップW1の位置からステップT8においては、摺動プラン52がパターン51mにも接触するので、エンコーダー54は無限遠信号の他に集合ので、エンコーダー54は無限遠信号の他に集合を開発の信号を到向回路56(第10回移照)に出力する。との焦点距離以別信号を受けた制御回路は、切り換えられる二種の焦点距離に対して同一のF値となるように、絞り開口を制御する。ただし以光器を使用する場合には、無限速位配信号により扱りは開放絞りになるように制御される。

次に、望遠撮影域における距離調節動作について説明する。

焦点距離選択レバー9を望遠位便丁(第4図参照)に設定し、撮影レンズが第3図に示すように 主光学系4と刷光学系5との合成焦点距離に切り 向に角で、たけ回動して、復帰用カム45Bに係合し、カムレバー45をねじりコイルばね47の付勢力に抗して反時計方向に回動させる。

第13回に示す如く、摺動ピン44が復帰用カム45Bを乗り越えて望遠用カム45Cの無限遠位置に違したとき、すなわち台板10が速動支柱20と一体に4mだけ移動して望遠撮影域の無限遠位置に達したとき、その台板10の移動に連動する図示されないスイッチ装置によりモータ11への給運が断たれ、モータ11は回転を停止し台板10も同時にその位置で停止する。

台板10が上記の広角撮影域の至近距離位置を超えて望遠撮影域の無限遠位置に達するまでの間に、前述の如く剛光学系5が歯車速動機構を介して主光学系4の後方の撮影光軸上に挿入され、主光学系4単独の焦点距離より長の合成焦点距離に切り換えられる。また、台板10が上記の焦点距離切換えのために光軸方向に長い距離(4, +4。)を移動している間に、回動レバー41は、第13図に示す如くわずかに角。。だけ回動して発光素

この発光案子48の回動変位によって光スポット走査が行われ、広角状態における距離検出と同様に、 短速状態での距離検出が行われる。 もし、 被写体が至近距離位置に ある場合には、 第14 図に示す如く連動支柱 20は 44 だけ繰り出され、 20

動ピン44は、回動レバー41と共作角で、だけ回動して契級で示す位置さて変位する。その際、発光素子48は、投光レンズL の光軸に対して角 4 tm だけ煩き、至近距離の検出がなされたときにモータ11は回転を停止し、距離調節が完了する。

一方、上記の望遠状態における距離調節の際の回動レバー41の回動は、回転軸42を介してエンコーダー54に伝えられ、指動プラン52はコードパターン51上を第9図中でステップT8からステップT4まで指動し、前路の付扱に示された無限速(∞)から至近距離(1.6m)までの彼写体距離に応じたコード信号を出力する。

第15図は、上記の台板10の移動量(すなわち述動支柱20の移動量) 4と、発光素子48の変位角(すなわちカムレバー45の回転角) 81 およびエンコーダー提動プラシ52の変位角(すなわち回動レバー41の回転角)との関係を示す線図である。

台板10の最も繰り込まれた位置は、広角状態

したステップW1の位置に置かれる。

さらに引き続き台板10が繰り出されると、望 逸用速動レベー32の第2連動ピン40に押されて回動レベー41は再び反時計方向に回動し、発 光条子48を原位置まで復帰させ、台板10は、4。だけ繰り出されたとき、望遠撮影域Dの無限 遠位置で点に達する。この復帰領域ででは回動レバー41は 4、だけ回動し、エンコーダー摺動 ブラン52はステップT8の位置に達する。

台板10が、望遠境影域の無限遠位置で点から 至近距離位置は点まで、さらに繰り出されると、 回動レバー41は望遠用連動レバー32の第2速 動ピン40に押されて ∞。だけ回動し、エンコー ダー摺動プラン52はステップT4の位置まで摺 動する。また、発光案子48は ∉τ× だけ変位する。 この望遠撮影域 D においても、台板10ので点か らの繰出し量に応じて、発光案子48なよびエン コーダー摺動プラン52は変位する。

上記の実施例においては、距離検出接触
(48,49)が、モータ11を制御する自動魚点調節

での無限遠位置であり、この無限遠位置を0として第15回の機能には扱影光軸に沿って移動する台板10の移動量 4 がとられている。台板10が4,だけ繰り出されて広角撮影域 A の至近距離位置●点に達すると、広角用連動レバー31の第1連動ピン39に押されて回動レバー41は∞,だけ反時計方向に回動する。この広角撮影域 A においては、発光素子48の変位角 8 とエンコーダー摺動ブラン52の変位角 ∞とは共に台板の繰出し量 4 に応じて増加する。

台板10が広角投影域の至近距離位置。を超えて繰り出されると、広角用速動レバー31の回動が制限ピン38によって阻止されるので、回動レバー41は静止状態に置かれ、名意用速動レバー32の第2連動ピン40が回動レバー41の第2保接部41bに当接するb点まで継続する。この静止領域Bでは、発光素子48は広角投影域での至近距離に対応する変位角のwxのままに置かれ、またエンコーダー招動プラン52も。だけ回動

接置を傭える二然点カメラについて述べたが、反射スポットが受光素子49の境界酸BLに達したときに、ファインダー内に合然を表示するランプが点灯するように構成すれば、投影レンズの焦点 距離の切換えかよび距離調節を手動にて行うようにしてもよい。また、自動焦点調節装置を備えていない二焦点カメラでは、回動レバー45に従動するカムレバー45の自由端に指標を設け、撮影 距離を示す例えばファインダー視野内のゾーンマークをその指標が指示するように構成してもよい。

なお、上配の実施例は、望遠援影域において剛 光学系は主光学系と共に移動して距離調節を行な うように構成されているが、剛光学系が撮影光軸 上に挿入された後も、主光学系のみが繰り出され て距離関節を行う従来公知の二無点カメラにも本 発明を適用し得ることは勿論である。

[発明の効果]

上記の如く本発明によれば、主光学系の移動区間の両端部分の距離調節区間のうち一方の広角投影域では第1レパー手段31、39によって、ま

た他方の広角撮影切では第2レバー手段32. 40 が主光学系4 に速動して、撮影距離に関係す る距離表示装置や距離検出装置45~48または 撮影距離信号出力装置 5 4 の如き撮影距離関連装 **敵を作動させる回動レバー(回転部材)41を回** 転させ、焦点距離を変えるための中間移動区間に おいては、その回動レパー41の回転を中断する ように榕成し、その間に、回動レパー4.1を回動 する第1レパー手段と第2レパー手段との連動の 切換えを行りよりに構成したから、主光学系4の みにより撮影を行う第1の状態(広角)での撮影 域と 顕光学系 5 を付加して撮影を行う第2の状態 (望遠)ての撮影域では回転レバー41の回転角 を拡大することにより精密な距離信号を撮影距離 関連装置に送ることができ、また焦点距離を切り 換える中間域では、無駄な動作が無いので移動部 分のスペースを節約できる。さらに、実施例に示 す如く距離信号取り出し用コードパターンと発光 素子との回転角を回動部材41の回転によって決 定するようにすれば、両者の相対的メレによる誤

た場合の絞り決定回路図、第11図乃至第14図 は第1図の実施例におけるレバー連動機構の動作 説明図で、第11図で台板が広角撮影域の無限透 位置に在るとき、第12図は台板が広角撮影域の 至近距離位置に在るとき、第13図は台板が 類影域の無限遠位置にあるとき、第14図は台板 が望遠撮影域の至近距離位置にあるときの平面図 で、第15図は第1図における実施例における台 板の繰出し量と発光素子並びにエンコーダー摺動 プランの変位角との関係を示す線図である。

〔主要部分の符号の説明〕

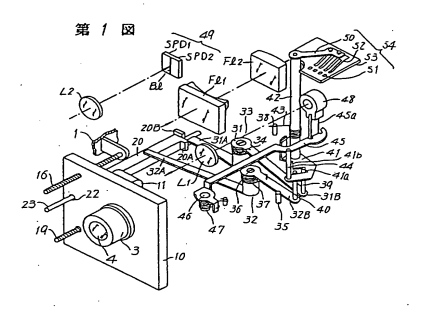
```
1 ········ カメラ本体
4 ·······主光学系
5 ······· 副光学系
2 0 ······· 遠動支柱
2 0 A ······・第 1 係合突起
3 1 ········ 広角用連動レバー
3 9 ······· 第 1 連動ビン
```

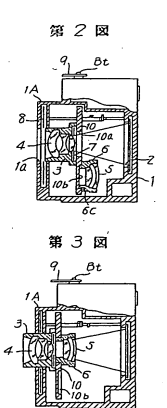
差を少なくできる効果が有る。さらに、本発明に よれば、各レパー手段は切り換えられる焦点距離 に茹づいて移動し回動レパーを回動させるので、 焦点距離の切換えに応じて距離調節のための繰出 し最が変わる撮影レンズにおいても正確に撮影距 離情報を伝達することができる効果が有る。

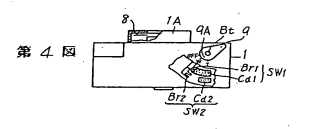
4. 図面の簡単な説明

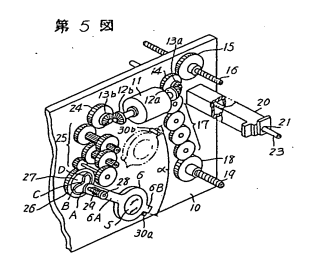
第1図は本発明の実施例を示す斜視図、第2図 および第3図は第1図の実施例を組み込んだ二焦 点カメラの桜断面図で、第2図は主光学系のみに よって撮影を行う第1の状態(広角)、第3図は 副光学系を追加して撮影を行う第2の状態(を示し、第4図は第2図のカメラの一部改断 との、第5図は第1図にかける台板を変側から見た 針視図、第6図は第1図にかける音板を変側から見た 針視図、第7図は第1図の実施例のレバー連動機 構部の拡大平面図、第8図は第1図にかける距離 検出装置の原理説明図、第9図は第1図にかける をエンコーダー部の拡大平面図、第10図は第1 の実施例をフラッシュマチック扱り接触に適用し

出願人 日本光学工業株式会社 代理人 涟 辺 隆 男



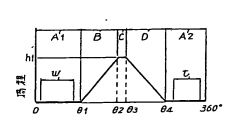




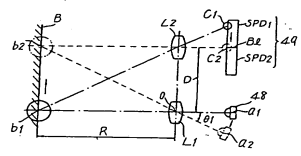


特閒昭61-69002 (14)

第8図

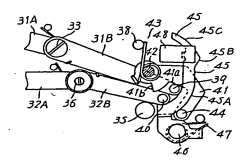


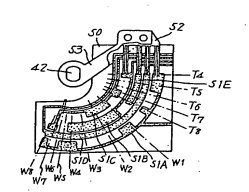
第6図

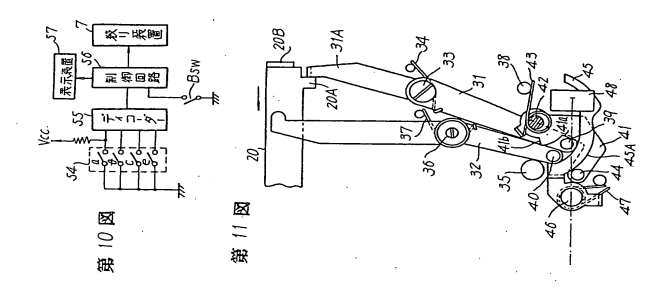


第7図

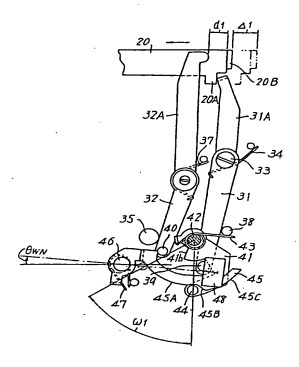
第9図



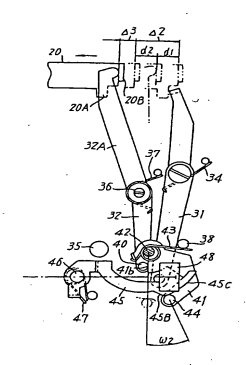




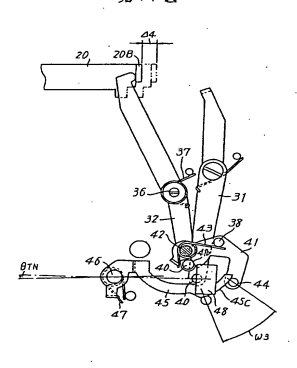
第 12 図



第 /3 図



第 14 図



第 15 図

